

Prof. Dr. Alfred Toth

Colineare Ordination ontotopologischer Abschlüsse

1. Gegeben sei die colineare Struktur $C = [E_\lambda, \text{Abb}, E_\beta]$, dann kann man zeigen, daß die Paarrelation $[E_\lambda, E_\beta] \subset C$ die vollständige, in Toth (2015) definierte Ordinationsrelation $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$ erfüllt.

2.1. $[E_\lambda, \text{Abb}, E_\beta] = f(\text{Sub}, \text{Koo})$



Cité Jandelle, Paris

2.2. $[E_\lambda, \text{Abb}, E_\beta] = f(\text{Koo}, \text{Koo})$



Rue Cuvier, Paris

2.3. $[E_\lambda, \text{Abb}, E_\beta] = f(\text{Koo}, \text{Sup})$



Cité Jandelle, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

3.9.2016